# 光大证券 EVERBRIGHT SECURITIES

## 金融工程

## 股指期货量化交易策略研究

## —基于价差交易的高频统计套利 01:EMA 模型(2012-08-21)

金融工程报告

### ◆内容提要

EMA 模型针对股指期货当月合约和次月合约构建价差套利结合,在从2010年4月16日至2012年6月15日,共498个交易日期间,在考虑交易成本和滑价影响的前提下,无杠杆,获得111.71%的绝对收益,年化绝对收益率为50.02%,年化SHARPE比率达到7.55,最大回撤只有2.13%。模型在获得高收益和风险控制方面的表现均比较出色。

我们对模型的盈利与亏损来源进行了深入分析,总结出该模型的适用范围如下:

模型适用于由两只证券构建的套利组合,这两只证券的收益率长期存在较大的相关性,但是短期存在相互波动,即存在价差。

模型通过引入第2条EMA 曲线对短期强趋势进行了一部分过滤,减少了错误信号的发生。该算法最大的优点在于信号判别速度快,为套利交易争取了时间。其的问题在于通过EMA 曲线过滤信号可能存在"遗漏"和"错杀",从而造成亏损。针对这一问题,在后续报告中,我们提出了两种迥然不同的思想对该模型进行了优化。请关注我们的后续报告。

#### ◆目录

- 一、价差套利模型简介
- 二、股指期货的价差套利策略
- 三、价差套利策略模拟交易
- 四、EMA 模型分析总结

#### 图表目录

表 1: 价差套利日内交易清单

表 2: 单日价差套利交易汇总 (节选)

表 3: 价差套利策略表现

表 4: 价差套利日内交易清单 (2010年12月27日,部分)

表 5: 价差套利日内交易清单 (2010年11月12日, 部分)

图 1: 套利组合单日价差示意

图 2: 价差套利交易信号示意

图 3: 价差套利交易信号 (2010年12月28日)

图 4: 价差套利交易信号 (2010年11月12日)

图 5: 无时滞价差套利交易信号(2010年11月12日)

## 分析师

冯 剑

(执业证书编号: S0930511090001)

021-22169176 fengj@ebscn.com

金融工程研究团队:刘道明;冯剑;于栋华;

倪蕴韬;张美云;张斯会



# 一、价差套利模型简介

价差套利,又称配对交易,它是最早和最具代表性的统计套利方法。价差套利的思想 和实践源于华尔街,它曾经创造了历时15年的投资传奇。

一般认为, 当两只证券的收益率长期存在较大的相关性, 但是短期存在相互波动, 即 存在价差,往往可以通过构建价差交易组合进行套利。其机理是,两只证券的长期收益 率存在较大的相关性, 说明它们的长期平均增长率比较接近, 但是这两只证券短期收益 率存在相互波动,又说明其短期涨幅和短期涨速存在差异,这种长期一致但短期背离的 矛盾的必然推论就是,短期波动必然存在一种反向的回复机制。因此如果能够在短期卖 出涨幅过高或涨速过快的证券,买入涨幅较低和涨速较慢的证券,待其收益率回复之后 再反向操作回复仓位配比,就可以获得其中的价差收益。这就是价差套利。

现实中的价差交易有两个难点,一个是套利组合的构建,另一个是交易信号的识别。 所谓套利组合的构建,就是寻找长期相关,短期背离的证券。现代统计分析方法和高 速计算机的运用,可以为我们构建套利组合提供便利。

所谓交易信号的识别模式,是指如何根据价差的波动出发出买卖信号,以实现相对稳 定的获利。价差交易并不是无风险套利,它也有可能导致投资者出现账面亏损。我们会 在第四部分详细讨论价差交易亏损的来源。

# 二、股指期货的价差套利策略

股指期货市场为价差套利提供了比较理想的机会,因为股指期货长短期合约基本满足 套利组合构建的条件,即长期相关、短期背离。

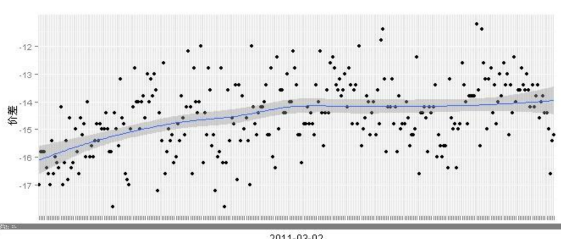


图 1: 套利组合单日价差示意

2011-03-02

图 1 是 2011 年 3 月 2 日利用股指期货当月、次月合约构建套利组合的日内价差示意。

- 2 -



价差的计算方式为:

## 价差 = 当月合约成交价 — 次月合约成交价

为了便于作图, 我们以 60 秒为频率作了抽样。可以发现, 当天的日内价差基本稳定 于平滑曲线两侧,且上下波动幅度也基本收敛,均值回复的特征比较明显。实际上,将 来我们会看到,在价差套利中,均值回复这一条件可以放宽。

为了易于理解,我们可以把价差看成某只股票的价格,这是我们所熟悉的。这样图1 中所示的价差就可以相应地看成是某只股票价格沿其均线分布。

可以发现,对于这只股票存在一种比较简单的交易策略,即在均线以下买入,在均线 以上卖出。对于价差交易也是如此,只不过每一次交易要同时买卖两只证券,即在均线 以下, 做多当月合约, 做空次月合约; 在均线以上, 反向操作。

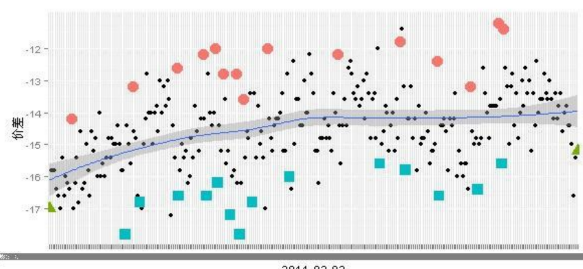


图 2: 价差套利交易信号示意

2011-03-02

图 2 给出了上述价差套利交易信号示意, 方块形状的点表示做多当月合约, 做空次月 合约,因为此时价差较低,我们预计价差会提高;圆形的点表示做空当月合约,做多次 月合约,因为此时价差较高,我们预计价差会降低。可以发现,价差交易确实类似于单 只股票的高抛低吸, 只不过对于单只股票是资金在股票和现金之间移动, 而在价差交易 之时, 资金是在多空持仓之间移动。

当然,上述示例只是为了便于理解的一个简化,现实中价差套利的信号模式要复杂得 多,因此需要给出一种价差交易信号的识别模式。

运用 EMA(指数移动平均)函数即体现均值叉快于均值的特性,我们提出了双 EMA **曲线价差交易信号识别模式。**我们选择了 20 秒和 100 秒两条 EMA 曲线:

h\$ema <- EMA(h\$pl,100)

h\$ema2 <- EMA(h\$p1,20)

然后根据价差相对于两条 EMA 曲线的位置给出多空持仓交易信号:

h\$sig[(h\$pl>= h\$ema+vp1)&(h\$pl<= h\$ema2+vp2)] <- -1



h\$sig[(h\$pl<=h\$ema-vp1)&(h\$pl>=h\$ema2-vp2)] <-1

在上述R语言代码中,h是我们的数据源矩阵,其中pl、ema、ema2、sig分别代表价差、100秒EMA曲线、20秒EMA曲线、交易信号。我们使用系列参数vp来控制信号发出的阈值。

从直观上看,仅通过一条 EMA 曲线就可以发出信号。但是一条 EMA 曲线无法对价差呈现短期强趋势的情况进行识别,容易导致亏损。引入另一条 EMA 曲线可以在一定程度上缓解这一问题。我们会在第四部分详细讨论短期强趋势的问题。事实上,还可以有其它方法来更好地处理价差短期强趋势的情况,我们会在后续报告中为投资者介绍。

## 三、价差套利策略模拟交易

运用上述思路, 我们进行了价差套利模拟交易。

交易的参数设定如下:

价差交易套利组合: 沪深 300 股指期货当月合约和次月合约

时间段: 2010年4月16日至2012年6月15日, 扣除掉26个合约结算日, 共498 个交易日

数据频率: 1 秒

交易成本: 双边万二; 因为每次价差套利交易包括开仓和平仓两笔, 所以每次套利的成本是万四

成交价格:信号发出后3秒均价;因为在信号发出后才能进行交易,所以我们不能直接使用产生信号的价格,必须用后续价格

交易数量: 3手

杠杆率: 0

隔夜持仓:无

另外,因为开盘价差波动过大,我们还去除了开盘集合竞价的价格。

表 1: 价差套利日内交易清单

time	p01	p02	m01	m02	sig	d.fund	stageWin	rate
2011-03-09 09:18:41	3364.4	3377.8	-3	3	-1	0.00	begin	0.00%
2011-03-09 09:21:13	3364.2	3380.0	3	-3	1	-582.89	FALSE	-0.01%
2011-03-09 09:50:07	3360.6	3373.4	-3	3	-1	-1210.54	FALSE	-0.02%
2011-03-09 10:00:21	3366.0	3384.8	3	-3	1	-488.47	TRUE	-0.01%
2011-03-09 10:02:59	3359.4	3372.4	-3	3	-1	-801.28	FALSE	-0.01%
2011-03-09 10:40:41	3358.4	3375.4	3	-3	1	-1563.78	FALSE	-0.03%
2011-03-09 11:01:43	3352.8	3365.4	-3	3	-1	-2011.10	FALSE	-0.03%
2011-03-09 11:09:55	3352.0	3369.4	3	-3	1	-1558.60	TRUE	-0.03%
2011-03-09 13:47:00	3353.6	3366.0	-3	3	-1	737.97	TRUE	0.01%
2011-03-09 13:58:52	3356.8	3373.0	3	-3	1	1819.12	TRUE	0.03%

2011-03-09 15:15:00 3345.4 3359.2 0 0 0 2764.75 TRUE 0.05%

## 表格各列的含义如下:

time: 交易时刻

p01: 当月合约价格

p02: 次月合约价格

m01: 当月合约持仓量

m02: 次月合约持仓量

sig: 交易信号

d.fund: 累计盈亏

stageWin: 上一笔价差交易是否获利, 第一行表示多空建仓

rate: 当日累计收益率

没有隔夜持仓, 我们在每日收盘时会有一个多空平仓的操作, 如表 1 中最后一行所示。从表 1 中可知, 在 2011 年 3 月 9 日当天, 共进行了 11 笔交易, 最终收益率为 0.05%。

针对上述 498 个交易日, 我们都可以给出如表 1 所示的价差套利交易清单。我们对这 490 张交易清单进行汇总, 得到表 2。

表 2: 单日价差套利交易汇总(节选)

date	min	max	return	StgWin	StgLose	StgWinRt	Win
2010/4/16	0.000%	0.383%	0.141%	19	15	56%	TRUE
2010/4/19	-0.142%	0.089%	-0.142%	37	38	49%	FALSE
2010/4/20	-0.258%	0.064%	-0.139%	24	22	52%	FALSE
2010/4/21	-0.024%	0.076%	0.000%	11	11	50%	TRUE
2010/4/22	-0.012%	0.780%	0.780%	67	21	76%	TRUE
•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••
2012/6/14	-0.026%	0.029%	-0.026%	1	1	50%	FALSE

## 表格各列的含义如下:

date: 交易日期

min: 日内最低收益率

max: 日内最高收益率

return: 当日最终收益率

StgWin: 日内获利交易次数

StgLose: 日内未获利交易次数

StgWinRt: 日内交易胜率

Win: 最终收益率是否为正, NO TRADE 表示当日无价差交易机会



## 表 3: 价差套利策略表现

交易概况	总交易天数	有套利交易天数	交易参与率	盈利天数	胜率
父勿恍儿	498	466	93.57%	295	63.30%

日内交易情况	单日最大盈利	单日最大亏损	日内最大盈利	日内最大亏损
日内义勿旧儿	3.01%	-1.51%	3.01%	-1.90%

收益率指标	累计盈利	年化收益率	年化夏普比率	最大回撤	止损次数占比
无止损	84.04%	39.08%	5.13	13.26%	-
0.5‰止损	108.86%	48.93%	7.51	1.09%	25.97%
1‰止损	111.71%	50.02%	7.55	2.13%	14.16%
2‰止损	104.08%	47.07%	6.94	4.29%	9.23%

# 四、EMA 模型分析总结

## 1、盈利来源分析

最大单日收益产生于 2010 年 12 月 28 日, 当日盈利率高达 3.01%。我们可以将该日作为典型案例,对价差套利的盈利来源进行分析。

首先, 我们给出当日价差套利日内交易清单。

表 4: 价差套利日内交易清单 (2010年12月27日, 部分)

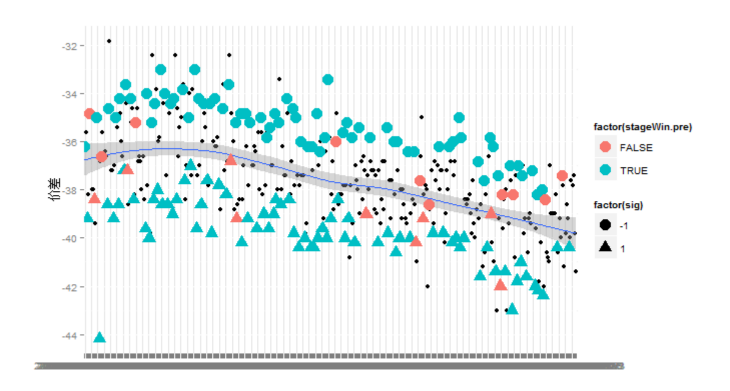
Time	p01	p02	m01	m02	sig	d.fund	stageWin	rate
2010-12-28 09:16:39	3119.8	3156	-3	3	-1	0	begin	0%
2010-12-28 09:18:32	3118.8	3158	3	-3	1	619.542	TRUE	0.01%
2010-12-28 09:19:07	3118.8	3153.6	-3	3	-1	2453.35	TRUE	0.04%
2010-12-28 09:21:46	3119	3157.4	3	-3	1	2217.253	FALSE	0.04%
2010-12-28 09:23:41	3117.8	3152.8	-3	3	-1	1531.43	FALSE	0.03%
2010-12-28 09:24:45	3120.2	3164.4	3	-3	1	7413.253	TRUE	0.13%
2010-12-28 09:25:13	3119.4	3156	-3	3	-1	12168.17	TRUE	0.22%
2010-12-28 09:30:00	3117	3155.6	3	-3	1	11838.23	<b>FALSE</b>	0.21%
2010-12-28 09:30:20	3116.2	3150.8	-3	3	-1	14117.37	TRUE	0.25%
2010-12-28 09:33:32	3114.8	3154	3	-3	1	15271.05	TRUE	0.27%
2010-12-28 09:34:16	3116.2	3151.2	-3	3	-1	15389.68	TRUE	0.27%
2010-12-28 09:35:04	3111.2	3149.8	3	-3	1	16947.69	TRUE	0.3%
2010-12-28 09:35:34	3110.4	3144.6	-3	3	-1	19404.71	TRUE	0.34%
2010-12-28 09:37:57	3112.2	3149.4	3	-3	1	20331.37	TRUE	0.36%
2010-12-28 09:38:28	3113.4	3147	-3	3	-1	21527.54	TRUE	0.38%
2010-12-28 09:39:48	3117.8	3155	3	-3	1	22588.29	TRUE	0.4%
2010-12-28 09:40:46	3125.2	3159.4	-3	3	-1	22524.07	FALSE	0.4%
2010-12-28 09:42:03	3123.8	3162.2	3	-3	1	23899.29	TRUE	0.42%
2010-12-28 09:43:24	3123.2	3158.4	-3	3	-1	25139.03	TRUE	0.44%
2010-12-28 09:50:19	3119.4	3159	3	-3	1	24848.87	FALSE	0.44%
2010-12-28 09:50:34	3119	3153	-3	3	-1	25188.58	TRUE	0.45%
2010-12-28 09:51:39	3115.2	3155.2	3	-3	1	28092.13	TRUE	0.5%
2010-12-28 09:52:33	3113	3148.2	-3	3	-1	30589.68	TRUE	0.54%



2012	-00-21 並熙工任							EVE	RBRIGHT SECURITIES
2010	0-12-28 09:53:30	3116	3154.4	3	-3	1	31736.77	TRUE	0.56%
2010	0-12-28 09:54:06	3114	3148.4	-3	3	-1	33108.31	TRUE	0.59%
2010	0-12-28 09:54:48	3107.4	3145.4	3	-3	1	33759.59	TRUE	0.6%
2010	0-12-28 09:56:25	3109.8	3142.8	-3	3	-1	35895.02	TRUE	0.64%
2010	0-12-28 09:56:58	3111.6	3150.2	3	-3	1	38749.3	TRUE	0.69%
2010	0-12-28 09:58:10	3112.4	3146.4	-3	3	-1	40522.88	TRUE	0.72%
2010	0-12-28 09:59:29	3110.6	3149.2	3	-3	1	42475.67	TRUE	0.75%
2010	0-12-28 10:00:14	3112.6	3147	-3	3	-1	43752.95	TRUE	0.77%
2010	0-12-28 10:01:55	3120.8	3159.8	3	-3	1	44939.76	TRUE	0.8%
2010	0-12-28 10:02:12	3121.8	3156	-3	3	-1	46530.93	TRUE	0.82%
2010	0-12-28 10:03:41	3120.4	3158.8	3	-3	1	47986.52	TRUE	0.85%
2010	0-12-28 10:07:19	3123	3156.8	-3	3	-1	49891.34	TRUE	0.88%
2010	0-12-28 10:08:43	3120	3157.6	3	-3	1	51075.69	TRUE	0.9%
2010	0-12-28 10:11:02	3117.4	3152.4	-3	3	-1	51674.8	TRUE	0.91%
2010	0-12-28 10:12:27	3119	3156	3	-3	1	52093.75	TRUE	0.92%
2010	0-12-28 10:13:39	3118.2	3151.2	-3	3	-1	53906.97	TRUE	0.95%
	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
2010	0-12-28 15:09:16	3076.6	3117	3	-3	1	168681.7	FALSE	2.99%
2010	0-12-28 15:15:00	3074.2	3111.2	0	0	0	170307.8	TRUE	3.01%

从日内交易清单可知,当日共进行了157次价差交易,其中引起亏损的交易只有19次,日内交易胜率达到88%。从图3的交易信号示意中可以得出同样的结论。图中三角形状表示做多当月合约,做空次月合约;圆圈形状表示反向操作;蓝色表示获利交易,红色表示亏损交易。可见当日获利交易次数远多于亏损交易,因此最终获得盈利。

图 3: 价差套利交易信号(2010年12月28日)



## 2、亏损原因分析



最大单日亏损产生于 2010 年 11 月 12 日, 当日亏损 1.51%。我们可以将该日作为典型案例,深入分析价差套利的亏损原因。

首先, 我们给出当日价差套利日内交易清单。

可以发现,在当日共进行了143次价差交易中,引起亏损的交易有77次,占比较大。

表 5: 价差套利日内交易清单 (2010年11月12日,部分)

衣	5: 1 万左	(套利口)	內父勿肩平	(2010 4	11月	12日,古	で分り	
time	p01	p02	m01	m02	sig	d.fund	stageWin	rate
2010-11-12 09:16:44	3473	3537.6	-3	3	-1	0	begin	0%
2010-11-12 09:17:43	3476.2	3544	3	-3	1	1074.672	TRUE	0.02%
2010-11-12 09:18:31	3475	3538.6	-3	3	-1	2823.644	TRUE	0.04%
2010-11-12 09:23:08	3490	3548.8	3	-3	1	-4604.41	FALSE	-0.07%
2010-11-12 09:24:06	3487.8	3543	-3	3	-1	-4022.7	TRUE	-0.06%
2010-11-12 09:25:37	3490.8	3547.8	3	-3	1	-4520.79	FALSE	-0.07%
2010-11-12 09:31:25	3499	3557.2	-3	3	-1	-6413.12	FALSE	-0.1%
2010-11-12 09:36:38	3497.2	3555.4	3	-3	1	-8034.8	FALSE	-0.13%
2010-11-12 09:39:19	3497.6	3554.4	-3	3	-1	-10060.7	FALSE	-0.16%
2010-11-12 09:42:39	3493.2	3551.2	3	-3	1	-12625.5	FALSE	-0.2%
2010-11-12 09:49:11	3470.8	3538	-3	3	-1	-23376.1	FALSE	-0.37%
2010-11-12 09:50:46	3477.6	3546.6	3	-3	1	-23551.5	<b>FALSE</b>	-0.37%
2010-11-12 09:51:37	3480.8	3545.4	-3	3	-1	-22152.6	TRUE	-0.35%
2010-11-12 09:56:15	3477.4	3543	3	-3	1	-23678	<b>FALSE</b>	-0.38%
2010-11-12 09:58:09	3485	3547	-3	3	-1	-24168.2	<b>FALSE</b>	-0.38%
2010-11-12 10:05:19	3473.4	3528.2	3	-3	1	-34554.3	FALSE	-0.55%
2010-11-12 10:10:08	3477	3531.2	-3	3	-1	-36794.5	FALSE	-0.58%
2010-11-12 10:10:30	3475	3533.4	3	-3	1	-36020	TRUE	-0.57%
2010-11-12 10:11:19	3475.4	3529.2	-3	3	-1	-35245.7	TRUE	-0.56%
2010-11-12 10:14:36	3472.6	3528.6	3	-3	1	-36361.1	FALSE	-0.58%
2010-11-12 10:18:16	3474.6	3528.8	-3	3	-1	-37835.8	FALSE	-0.6%
2010-11-12 10:20:11	3474	3531.2	3	-3	1	-38140.5	FALSE	-0.6%
2010-11-12 10:31:12	3481	3534.2	-3	3	-1	-37500.4	TRUE	-0.59%
2010-11-12 10:33:15	3485.8	3543.4	3	-3	1	-36410.7	TRUE	-0.58%
2010-11-12 10:34:05	3485.6	3539	-3	3	-1	-37750.5	FALSE	-0.6%
2010-11-12 10:41:30	3498.4	3548.6	3	-3	1	-45162.3	FALSE	-0.72%
2010-11-12 10:45:45	3500	3551.4	-3	3	-1	-48432.8	FALSE	-0.77%
2010-11-12 10:49:52	3487	3540	3	-3	1	-50127.7	FALSE	-0.79%
2010-11-12 10:54:07	3484.2	3534.6	-3	3	-1	-51417	FALSE	-0.81%
2010-11-12 10:57:30	3478.8	3531.4	3	-3	1	-53155.6	FALSE	-0.84%
2010-11-12 10:58:57	3476	3526	-3	3	-1	-54758.6	FALSE	-0.87%
2010-11-12 11:01:53	3474	3527.8	3	-3	1	-55776.2	FALSE	-0.88%
2010-11-12 11:02:33	3476.6	3526.4	-3	3	-1	-56073.7	FALSE	-0.89%
2010-11-12 11:05:32	3458.2	3504	3	-3	1	-62353.6	FALSE	-0.99%
2010-11-12 11:06:11	3448.2	3490	-3	3	-1	-61343.9	TRUE	-0.97%
2010-11-12 11:08:15	3445.4	3487.6	3	-3	1	-64653	FALSE	-1.02%
2010-11-12 11:08:32	3449.6	3486.8	-3	3	-1	-64407.1	TRUE	-1.02%
2010-11-12 11:08:55	3447	3488.6	3	-3	1	-63486.6	TRUE	-1.01%
2010-11-12 11:09:22	3447	3484.8	-3	3	-1	-61936.7	TRUE	-0.98%
2010-11-12 11:10:59	3451	3491	3	-3	1	-63446.2	FALSE	-1.01%



2010-11-12 11:11:11	3452.8	3488.4	-3		3	-1	-62930.9	TRUE	-1%
	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••
2010-11-12 15:14:32	3288.6	3337.2	-3		3	-1	-100497	<b>FALSE</b>	-1.59%
2010-11-12 15:14:59	3285.8	3342.4	0		0	0	-95215.4	TRUE	-1.51%

图 4 画出了当日的交易信号示意。图中三角形状表示做多当月合约,做空次月合约;圆圈形状表示反向操作;蓝色表示获利交易,红色表示亏损交易。

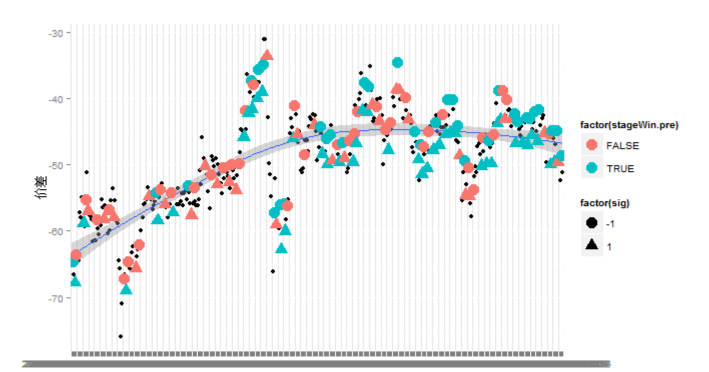


图 4: 价差套利交易信号(2010年11月12日)

通过对亏损交易进行深入分析可知,亏损原因基本来自3个方面。

#### (1) 滑价导致的亏损

如前所述,价差交易只有在交易信号发出后才能进行,因此实际成交价格与信号发生时点的价格有可能存在偏差,这就是滑价。

模型已经考虑了滑价的影响。在价格方面我们引入了成交价时滞,我们所采用的成交价格,是信号发出后3秒内的成交均价。为了分离滑价导致的亏损,我们对成交价时滞进行了测试。当成交价时滞为0的时候,收益的亏损缩小成为0.76%。由此可见,该日1.51%的亏损中,由滑价导致的亏损为0.75%。图5给出了无时滞的交易信号结果,对比图4可知,盈亏点的比例得到一定程度的改善。

对于任何套利交易,特别是高频套利而言,交易速度对于最终的结果至关重要。高速的行情通道、优化的算法、高级配置的计算机、高速的交易通道缺一不可。

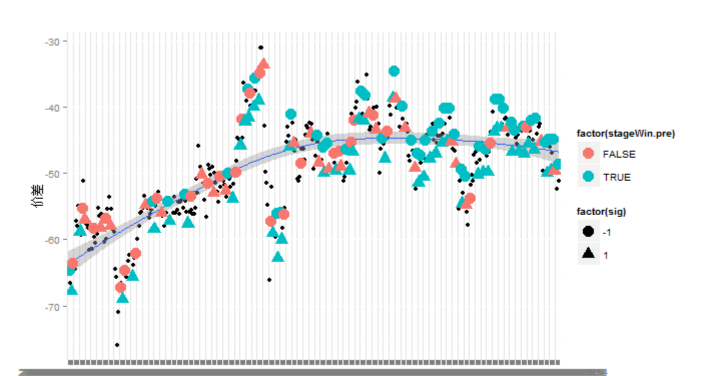


图 5: 无时滞价差套利交易信号(2010年11月12日)

## (2) 信号阈值导致的亏损

价差时刻存在,但是只有超过正常水平的价差才能引发信号,这就是信号阈值。信号 阈值与交易成本有一定关系。交易成本包括交易手续费和冲击成本。模型中万分之四的 换仓成本已经考虑了交易成本的影响。信号阈值与下面要分析的短期强趋势同样有关系, 很难将信号阈值导致的亏损加以分离。

## (3) 短期强趋势导致的亏损

短期强趋势对于价差交易是不利的,它会导致价差波动超出设想的范围,从而使得低 买高卖的策略无法实现。在报告的第二部分已经指出,我们设计的信号识别模式中已经 考虑了短期强趋势的影响,通过引入第2条EMA曲线对短期强趋势进行了过滤。

通过 EMA 曲线过滤短期强趋势最大的优点在于算法便于处理,信号判别速度快,为套利交易争取了时间。它的问题在于,这种过滤可能存在"遗漏"和"错杀"。从图 5 中我们也可以清楚地看到,忽略时滞影响,在当日的前半段交易时间,亏损的交易点比例要远大于后半段时间,这与前半段时间出现的强趋势正好吻合。针对这一问题,在后续报告中,我们提出了两种迥然不同的思想对该模型进行了优化。

#### 3、模型总结

模型针对股指期货当月合约和次月合约构建价差套利结合,在从2010年4月16日至2012年6月15日,共498个交易日期间,在考虑交易成本和滑价影响的前提下,无杠杆,获得111.71%的绝对收益,年化绝对收益率为50.02%,年化SHARPE比率达到7.55,最大回撤只有2.13%。模型在获得高收益和风险控制方面的表现均比较出色。

性, 但是短期存在相互波动, 即存在价差。



我们对模型的盈利与亏损来源进行了深入分析,总结出该模型的适用范围如下:模型适用于由两只证券构建的套利组合,这两只证券的收益率长期存在较大的相关

模型通过引入第2条EMA 曲线对短期强趋势进行了一部分过滤,减少了错误信号的发生。该算法最大的优点在于信号判别速度快,为套利交易争取了时间。其的问题在于通过EMA 曲线过滤信号可能存在"遗漏"和"错杀",从而造成亏损。针对这一问题,在后续报告中,我们提出了两种迥然不同的思想对该模型进行了优化。请关注我们的后续报告。



### 分析师声明

负责准备本报告以及撰写本报告的所有研究分析师或工作人员在此保证,本研究报告中关于任何发行商或证券所发表的观点均如实反映分析人员的个人观点。负责准备本报告的分析师获取报酬的评判因素包括研究的质量和准确性、客户的反馈、竞争性因素以及光大证券股份有限公司的整体收益。所有研究分析师或工作人员保证他们报酬的任何一部分不曾与,不与,也将不会与本报告中具体的推荐意见或观点有直接或间接的联系。

### 分析师介绍

冯剑,复旦大学经济学博士,8年金融研究经验,4年证券市场研究经验,2011年8月加盟光大证券研究所,现任金融工程研究部分析师,主要从事择时和统计套利等量化交易策略研究。

## 行业及公司评级体系

买入-未来 6-12 个月的投资收益率领先市场基准指数 15%以上;

增持--未来 6-12 个月的投资收益率领先市场基准指数 5%至 15%;

中性--未来 6-12 个月的投资收益率与市场基准指数的变动幅度相差-5%至 5%;

减持--未来 6-12 个月的投资收益率落后市场基准指数 5%至 15%;

卖出—未来 6-12 个月的投资收益率落后市场基准指数 15%以上。

市场基准指数为沪深 300 指数。



## 特别声明

光大证券股份有限公司(以下简称"本公司")创建于1996年,系由中国光大(集团)总公司投资控股的全国性综合类股份制证券公司,是中国证监会批准的首批三家创新试点公司之一。公司经营业务许可证编号: z22831000。

本公司已获业务资格:证券经纪;证券投资咨询;与证券交易、证券投资活动有关的财务顾问;证券承销与保荐;证券自营;证券资产管理;为期货公司提供中间介绍业务;证券投资基金代销;融资融券业务;中国证监会批准的其他业务。

本证券研究报告由光大证券股份有限公司研究所(以下简称"光大证券研究所")编写,以合法获得的我们相信为可靠、准确、完整的信息为基础,但不保证我们所获得的原始信息以及报告所载信息之准确性和完整性。光大证券研究所可能将不时补充、修订或更新有关信息,但不保证及时发布该等更新。

本报告根据中华人民共和国法律在中华人民共和国境内分发、仅供本公司的客户使用。

本报告中的资料、意见、预测均反映报告初次发布时光大证券研究所的判断,可能需随时进行调整。报告中的信息或所表达的意见不构成任何投资、法律、会计或税务方面的最终操作建议,本公司不就任何人依据报告中的内容而最终操作建议作出任何形式的保证和承诺。

在法律允许的情况下,本公司及其附属机构可能持有报告中提及的公司所发行证券的头寸并进行交易,也可能为这些公司提供或正在争取提供投资银行、财务顾问或金融产品等相关服务。投资者应当充分考虑本公司及本公司附属机构就报告内容可能存在的利益冲突,不应视本报告为作出投资决策的唯一参考因素。

在任何情况下,本报告中的信息或所表达的建议并不构成对任何投资人的投资建议,本公司及其附属机构(包括光大证券研究所)不对投资者买卖有关公司股份而产生的盈亏承担责任。

本公司的销售人员、交易人员和其他专业人员可能会向客户提供与本报告中观点不同的口头或书面评论或交易策略。本公司的资产管理部和投资业务部可能会作出与本报告的推荐不相一致的投资决策。本公司提醒投资者注意并理解投资证券及投资产品存在的风险,在作出投资决策前,建议投资者务必向专业人士咨询并谨慎抉择。

本报告的版权仅归本公司所有,任何机构和个人未经书面许可不得以任何形式翻版、复制、刊登、 发表、篡改或者引用。

## 光大证券股份有限公司研究所

上海市新闸路 1508 号静安国际广场 3 楼 邮编 200040

总机: 021-22169999 传真: 021-22169114

		13.44. OZ1 ZZ107777	17 57 . 021 22107114	
销售小组	姓名	办公电话	手机	电子邮件
北京	王汗青	010-68567189	13501136670	wanghq@ebscn.com
	郝辉	010-68561722	13511017986	haohui@ebscn.com
	黄怡	010-68567231	13699271001	huangyi@ebscn.com
企业客户				
	孙威	010-68567231	13701026120	sunwei@ebscn.com
	吴江	010-68561595	13718402651	wujiang@ebscn.com
	杨月		18910037319	yangyue1@ebscn.com
上海				
	李大志	021-22169128	13810794466	lidz@ebscn.com
	周薇薇	021-22169087	13671735383	zhouww1@ebscn.com
	严非	021-22169086	13127948482	yanfei@ebscn.com
	王宇	021-22169131	13918264889	wangyu1@ebscn.com
	韩佳	021-22169491	13761273612	hanjia@ebscn.com
	徐又丰	021-22169082	13917191862	xuyf@ebscn.com
	冯诚	021-22169083	18616830416	fengcheng@ebscn.com
深圳	黎晓宇	0755-83024434	13823771340	lixy1@ebscn.com
	黄鹂华	0755-83024396	13802266623	huanglh@ebscn.com
	张晓峰	0755-83024431	13926576680	zhangxf@ebscn.com
	江虹	0755-83024029	13810482013	jianghong1@ebscn.com
富尊财富中心				
	濮维娜	021-62152373	13301619955	puwn@ebscn.com
	陶奕	021-62152393	13788947019	taoyi@ebscn.com
	戚德文	021-22169152	15821755866	qidw@ebscn.com
	郑锐	021-22169080	13761361968	zhrui@ebscn.com